

## Vergelijking

Alcarta 2<sup>e</sup> editie-Grote Bosatlas 56<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA
2-5	2-9	<b>Inhoudsopgave</b>	22B	-	Vorstdagen
6-7	10-11	<b>Kaartlezen Hoe werkt de atlas?</b>	22C	32C	Ijsdagen
8-9	-	<b>Kaartlezen Van luchtfoto naar kaart</b>	22D	-	Temperatuur in juli
8A	-	Nederland Satellietfoto	22E	-	Zomerse dagen
9B	-	GeoFort Herwijnen Luchtfoto	22F	32D	Tropische dagen
9C	-	GeoFort Herwijnen Kaart	22G	33D	Windsnelheid
10-11	-	<b>Kaartlezen Kaartprojecties en legenda</b>	22H	33B2	Verdamping
10A	-	Van aardbol naar kaart	22I	-	Waterbalans
10B	-	Van aardbol naar wereldkaart	23J	32A2	Jaartemperatuur 1991-2020
10C	-	Bijzondere projecties	23K1	-	Jaartemperatuur in 2050   GL-scenario
11D	-	Reliëf in een overzichtskaart	23K2	-	Jaartemperatuur in 2050   WH-scenario
11E	-	Legenda bij kaarten voor bodemgebruik	23L	33A2	Jaarlijkse neerslag 1991-2020
11F	-	Legenda bij kaarten voor industrie en dienstverlening	23M1	-	Jaarlijkse neerslag in 2050   GL-scenario
12	-	<b>Kaartlezen Kaartschalen</b>	23M2	-	Jaarlijkse neerslag in 2050   WH-scenario
12A	-	Utrecht (Centrum) Schaal 1:25 000	23N	-	Stijging zeespiegel volgens KNMI '14-scenario's
12B	-	Utrecht (Overzicht) Schaal 1:100 000	23O1	-	Neerslag in twee dagen   in augustus 2010
12C	-	Provincie Utrecht Schaal 1:500 000	23O2	-	Neerslag in twee dagen   scenario +2 °C
12D	-	Nederland Schaal 1:3 000 000	24-25	25-29	<b>Nederland Topografie en landschappen</b>
13	-	<b>Kaartlezen Thematische kaarten (voorbeeld Amsterdam)</b>	24A	26A1	Valkenburg Löss
13E	-	Chorochromatische kaart of mozaïekkaart	24B	27B1	Hoog Soeren Zand
13F	-	Choropleetkaart	24C	26B1	Bergen aan Zee Duinen
13G	-	Isoliijnenkaart	24D	29B1	Woerdense Verlaat Veen
13H	-	Stippenkaart	24E	29A1	Herwijnen Rivierklei
13I	-	Figuratieve kaart	24F	28B1	Pieterburen Zeeklei
13J	-	Cartogram of diagramkaart	25G	25	Cultuurlandschappen
13K	-	Bewegingskaart	26-27	30-31	<b>Nederland Bodemgebruik</b>
13L	-	Ruimtelijk model	26A1	30A	Bodemgebruik 1900
13M	-	Anamorfose	26A2	30C	Bodemgebruik in 1900
14-15	16	<b>Nederland Provincies en COROP-gebieden</b>	27B1	31A	Bodemgebruik 2019
14A	16	Provincies en hoofdinfrastructuur	27B2	31C	Bodemgebruik in 2019
15B	17B	COROP-gebieden	28-29	18-19	<b>Noord-Nederland Overzicht</b>
16-17	14-15	<b>Nederland Reliëf</b>	30-31	20-21	<b>Midden-Nederland Overzicht</b>
16A	-	Bonaire Fysische geografie	32-33	22-23	<b>Zuid-Nederland Overzicht</b>
16B	-	Saba en Sint-Eustatius Fysische geografie	34-37	17	<b>Nederland Gemeenten</b>
16C	14	Nederland Fysische geografie	34A	17	Noord-Nederland Gemeenten
17D	15	Actueel hoogtebestand Nederland (AHN)	35B	22C	Bestuurlijke samenwerking
18-19	-	<b>Nederland Geologie</b>	35C	17C	Ambtelijke fusies
18A1	24A3	Pleistoceen   Saalien (140 000 jaar geleden)	36D1	17	Zuid-Nederland Gemeenten
18A2	24A4	Pleistoceen   Weichselien (16 000 jaar geleden)	36D2	-	Overzicht van het Koninkrijk der Nederlanden
18B	24B	Geologische tijdschaal	37E	17A1	Bonaire Bijzondere gemeente
18C1	24D1	Holoceen   Midden-Holoceen (3850 v. Chr.)	37F	17A2	Saba en Sint-Eustatius
18C2	24D2	Holoceen   Subboreaal (1500 v. Chr.)	38-41	40-43	<b>Nederland Bevolking</b>
18C3	24D3	Holoceen   Romeinse tijd (100 n. Chr.)	38A	-	Bevolkingsomvang
18C4	24D4	Holoceen   Middeleeuwen (1500)	38B	40A	Bevolkingsdichtheid
19D1	-	Bonaire Geologie	38C	-	Binnenlandse migratie
19D2	-	Saba en Sint-Eustatius Geologie	38D	40M	Geboortecijfer
19E	24E	Geologie en aardbevingen	38E	40N	Sterftcijfer
20-21	24	<b>Nederland Bodem</b>	38F	40C	Geboorteoverschot
20A1	24	Grondsoorten	38G	-	Immigratie
20A2	-	Korrelgrootte	38H	-	Emigratie
21B1	-	Bodemgroepen	38I	40D	Migratiesaldo
21B2	-	Bodemprofielen	39J	40H	Bevolkingsverspreiding
22-23	32-33	<b>Nederland Klimaat en klimaatverandering</b>	40K	41C2	Bevolkingsgroei
22A	-	Temperatuur in januari	40L1	41C3	Bevolkingsprognose   2020-2035
			40L2	-	Bevolkingsprognose   2020-2050
			40M1	41B1	Vergrijzing   1990

Alleen online in GB

## Vergelijking

Alcarta 2<sup>e</sup> editie-Grote Bosatlas 56<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA
40M2	41B2	Vergrijzing   2020	50B2	↗ 51I2	Leiden-Noord Herstructurerings Nieuw Leyden   2021
40M3	41B3	Vergrijzing   2050	50C	48A3	Binnenstad Gebouwd voor 1900
40N1	41A1	Ontgroening   1990	50D	48B3	Vreewijk Gebouwd voor 1910
40N2	41A2	Ontgroening   2020	51E	48C3	Professorenwijk Gebouwd voor 1930
40N3	41A3	Ontgroening   2050	51F	49D3	Fortuinwijk Jaren 60-wijk
41O	40F	Toename bevolking	51G	49E3	Merenwijk Jaren 80-wijk
41P	42A1	Personen met een migratieachtergrond absoluut	51H	49F3	Roomburg Vinex-wijk rond 2005
41Q	42A2	Personen met een migratieachtergrond relatief	<b>52-53</b>	<b>44</b>	<b>Nederland Economie</b>
41R	41R	Leeftijdsopbouw	52A	44A/J	Samenstelling beroepsbevolking
41S	42B1	Niet-Nederlanders absoluut	52B	44E	Relatieve werkloosheid
41T	42B2	Niet-Nederlanders relatief	52C	44D	Absolute werkloosheid
41U	42C1	Asielzoekers absoluut	52D	-	Bruto toegevoegde waarde per sector
41V	42C2	Asielzoekers relatief	52E	44G	Bruto binnenlands product
<b>42-43</b>	-	<b>Nederland Onderwijs en gezondheid</b>	52F	-	Groei bruto binnenlands product
42A	↗ 43M	Hoogopgeleiden	53G1	59B3	Buitenlandse handel   Wereld
42B	44H	Inkomen	53G2	59B2	Buitenlandse handel   Europa
42C	-	Voortgezet onderwijs naar denominatie	53G3	59B1	Buitenlandse handel   West-Europa
42D	-	Clusters in het voortgezet onderwijs	53H1	58D	Multinational Shell   Wereld
43E	41G	Levensverwachting 1861-2020	53H2	-	Multinational Shell   Europa
43F	-	Levensverwachting vrouwen	<b>54</b>	<b>45</b>	<b>Nederland Landbouw en visserij</b>
43G	-	Levensverwachting mannen	54A	-	Landbouwbedrijven per bedrijfstype
43H	-	Oversterfte	54B	45B	Afname landbouwbedrijven
43I	-	Sterfte aan COVID-19	54C	45A	Intensiviteit landbouw
43J	-	Reistijd naar ziekenhuis	54D	45D	Akkerbouw
43K	-	Overgewicht	54E	45E	Glaskultuur
43L	-	Sterfte aan kanker	54F	45F	Visserij
43M	-	Sterfte aan ziekten van het hart- en vaatstelsel	54G	45G	Runderen
<b>44-45</b>	-	<b>Nederland Sociale omgeving en wonen</b>	54H	45H	Varkens
44A	50D	Aandachtswijken	54I	45I	Kippen
44B	-	Elkaar kennen in de buurt	<b>55</b>	-	<b>Nederland Mijnbouw en industrie</b>
44C	-	Thuis voelen in de buurt	<b>56-57</b>	<b>54-55</b>	<b>Nederland Energie</b>
44D	-	Geluidsoverlast door burens	56A	54H	Aardgaswinning en -transport
44E	-	Geluidsoverlast door verkeer	56B	54G	Aardoliewinning en -raffinage
44F	-	Geregistreerde verdachte jongeren	56C	54I	Elektriciteitsproductie en -transport
45G	-	Koopwoningen	56D	55JKL	Energieproductie
45H	-	WOZ-waarde	57E	55HI	Energie uit water, biomassa en afval
45I	-	Groei woningvoorraad	57F	55D/F	Zonne-energie
45J	50B	Vinex-locaties	57G	-	Elektriciteitsverbruik
<b>46-47</b>	-	<b>Nederland Ruimtelijke ordening</b>	57H	55ABC	Windenergie
46A	↗ 50H	Nationale ruimtelijke hoofdstructuur	<b>58-59</b>	-	<b>Nederland Dienstverlening en toerisme</b>
47B	↗ 51F	Randstad Groene Hart en bufferzones	58A	↗ 47AA	Kenniseconomie
47C	51A	Randstad Nieuwbouw- en Vinex-locaties	58B	↗ 47AB	Creative dienstverlening
47D1	-	Randstad Bodemgebruik   2021	58C	↗ 47AC	Scienceparken
47D2	-	Randstad Bodemgebruik   2040	58D	↗ 47AD	Specialisaties steden
<b>48-49</b>	<b>50</b>	<b>Nederland Steden</b>	59E	-	Toerisme
48A	↗ 50B/F	Nederland Steden met een historische stadskern en nieuwe steden	<b>60-61</b>	<b>52-53</b>	<b>Nederland Verkeer en milieu</b>
48B	↗ 50G	Nederland Steden ontstaan uit dorpen	60A	52B	Verkeersintensiteit wegen
48C	50A	Nederland Stedelijkheid	60B	52A	Verkeersintensiteit water- en spoorwegen
48D	↗ 50K	Agglomeratie Amsterdam Stadsuitbreiding	60C	52EF	Veranderingen verkeer en vervoer
49E	-	Metropool Amsterdam Dienstverlening	60D	-	Rotterdam Haven
49F	-	Mainport Schiphol	61E	-	Stikstof in neerslag
49G	-	Science Park Amsterdam	61F	-	Zure regen
<b>50-51</b>	<b>48-49</b>	<b>Leiden Wijken</b>	61G	-	PFAS
50A	-	Stadsuitbreiding	61H	-	Kooldioxide
50B1	↗ 51I1	Leiden-Noord Herstructurerings Nieuw Leyden   1990	61I	53E	Fijnstof
			61J	53D	Zwavel dioxide
			61K	-	Methaan
			61L1	53G3	Stikstofdioxide   2020
			61L2	-	Stikstofdioxide   2030

↗ Alleen online in GB

## Vergelijking

Alcarta 2<sup>e</sup> editie-Grote Bosatlas 56<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA
<b>62-63</b>	<b>34-35</b>	<b>Nederland Waterwerken</b>	78A	70B	Temperatuur in januari
62A	35A	Waterkeringen en dijkringen	78B	70C	Temperatuur in juli
62B	35G	Veiligheidsnorm per dijkkring	78C	229E	Klimaatgrafieken
62C	34D	Zuidwest-Nederland Deltawerken	79D	70A	Jaarlijkse neerslag
63D	34A	Landaanwinning	79E	71A	Klimaatgebieden (volgens Köppen/Geiger)
63E	34C	IJsselmeergebied Zuiderzeewerken	<b>80-81</b>	-	<b>Europa Bodem</b>
63F	35BC	Deltaplan waterveiligheid	80A	-	Bodemgebruik
<b>64-65</b>	<b>35</b>	<b>Nederland Kust</b>	81B	↙ 68E	Bodemgroepen
64A	35D	Kustsoorten en kusttypen	81C	↙ 68F	Oorspronkelijke plantengroei
64B	36A	Verwachte daling en stijging landoppervlak	<b>82-83</b>	-	<b>Europa Economie</b>
64C	35A	Zwakke schakels	82A	-	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
64D	35E	Zandsuppleties	83B	↙ 89Q	Rijn-Ruhrgebied Verkeer, industrie en dienstverlening
65E1	-	Hertogin Hedwigepolder en Prosperpolder Ontpoldering   2015	83C	-	Vlaamse Ruit Verkeer, industrie en dienstverlening
65E2	-	Hertogin Hedwigepolder en Prosperpolder Ontpoldering   2023	<b>84-85</b>	<b>72-73</b>	<b>Europa Energie</b>
65F	-	Zuid-Kennemerland Noordwest Natuurkern	84A	-	Elektriciteitsproductie en -verbruik
65G1	40F	Den Haag De Zandmotor   2011	85B	-	Energiemix per land
65G2	40F	Den Haag De Zandmotor   2032	85C	72A	Fossiele energie
<b>66-67</b>	-	<b>Nederland Rivieren</b>	85D	-	Duurzame energie
66A	↙ 36M	Rijn en Maas Stroomgebieden Nederlandse rivieren	<b>86-87</b>	<b>82</b>	<b>Europa Verkeer en milieu</b>
66B	↙ 36O	Rijn en Maas Hoogwatergolf in de stroomgebieden	86A	82D	Hoofdwegen
66C	36G1, 36G3	Rivierengebied Verdeling Rijnwater	86B	82C	Spoorwegen
67D	↙ 36Q	Midden-Nederland Ruimte voor de Rivier	86C	82AB	Vervoer over het water
67E1	↙ 36S	Nijmegen Ruimte voor de Waal   2010	86D	82EF	Luchtvaart
67E2	↙ 36S	Nijmegen Ruimte voor de Waal   2021	87E	-	Kooldioxide
67F	-	Maas Project Grensmaas	87F	-	Stikstofdioxide
67G	↙ 36V	Borgharen Project Grensmaas	87G	-	Fijnstof
<b>68-69</b>	-	<b>Nederland Waterbeheer en -kwaliteit</b>	87H	-	Zwavel dioxide
68A	-	Waterschappen	<b>88-89</b>	-	<b>Europese Economische Ruimte (EER)</b>
68B	↙ 34O	Hoogheemraadschap van Delfland Waterkeringen	88A	84A	<b>Politiek en economie</b>
68C	-	Amsterdam Waterbeheer	88B	80D	Europese samenwerkingsverbanden
68D	-	Rotterdam (centrum) Waterbeheer	88C	84D	EER Bruto regionaal product per inwoner
69E	37AB	Drinkwatervoorziening	88D	-	De euro
69F	36B	Verziltig grondwater	88E	-	Brussel Hoofdstad van de Europese Unie
69G	37C	Kwaliteit oppervlaktewater	89F	-	EER Groei bruto regionaal product per inwoner
69H	-	Oppervlaktewatertekort bij extreem droog jaar	89G	-	Bruto toegevoegde waarde per sector
<b>70-71</b>	<b>74-75</b>	<b>Noordzee Economie en milieu</b>	89H	80ABC	EER Samenstelling beroepsbevolking
70A	71B	Noordzee Milieu	<b>90-91</b>	<b>76-77</b>	<b>Europa Bevolking en migratie</b>
71B	71B	Noordzee Energie	90A	76A	Bevolkingsspreiding
<b>72-73</b>	<b>64-65</b>	<b>Europa Staatkundig en politiek</b>	90A2	-	Bevolkingsomvang Europa excl. GOS en Turkije (1950-2050)
72A	64	Europa Staatkundig	90B	-	Verstedelijkingsgraad
73B	65A	Europa In 1914	90C	76B	Totale bevolkingsgroei
73C	65C	Europa In 1989	90D	77C	Natuurlijke bevolkingsgroei
<b>74-75</b>	<b>62-63</b>	<b>Europa Fysische geografie en ijsijd</b>	91E	105C	Vluchtelingenstromen
74A	62	Fysische geografie	91F	77F	Migratiesaldo
75B	63A	De voorlaatste ijsijd (Saalien/Riss, 150 000 jaar geleden)	91G	↙ 77M	Buitenlanders
75C	63B	De laatste ijsijd (Weichselien/Würm, 18 000 jaar geleden)	91H	↙ 77Q	Asielzoekers
<b>76-77</b>	<b>68-69</b>	<b>Europa Geologie</b>	<b>92-93</b>	<b>78, 83</b>	<b>Europa Cultuur en Toerisme</b>
76A	68B	Geologie	92A	78A	Talen en schriftsoorten
76B	68C	Gebergtevorming	92B	78C	Godsdiensten
77C	69A	Platentektoniek	92C	78D	Seculiere levensbeschouwing
77D	68A	Stroomgebieden	92D	-	Islam
<b>78-79</b>	<b>70-71</b>	<b>Europa Klimaat</b>	93E	83A, 105A	Toeristengebieden
			<b>94-95</b>	<b>86-87</b>	<b>België en Luxemburg</b>
			94A	86	Overzicht
			94B	87C	Administratieve indeling en talen

↙ Alleen online in GB

## Vergelijking

Alcarta 2<sup>e</sup> editie-Grote Bosatlas 56<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA
94C	87A	Bodemgebruik	116-117	112-114	<b>Centraal- en Oost-Europa Overzicht</b>
94D	87D	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	118-119	110-111, 128	<b>Zuidooit-Europa en Turkije Overzicht</b>
<b>96-97</b>	<b>88</b>	<b>Duitsland Overzicht</b>	120-121	129	<b>Turkije Bevolking en economie</b>
<b>98-99</b>	<b>89</b>	<b>Duitsland Bevolking en economie</b>	120A	-	Bevolkingsgroei
98A	89A	Administratieve indeling	120B	↘ 129GH	Beroepsbevolking en bruto regionaal product
98B	89B	Bevolkingsspreiding	120C	129F	Buitenlandse handel
98C	89C	Bevolkingsgroei	121D	-	Istanbul Aardbevingsrisico megastad
98D	-	Stedelijkheid	121E	134B	Turkije en buurlanden Etnische samenstelling
98E	89D	Buitenlanders	<b>122-123</b>	-	<b>Middellandse Zeegebied Fysische geografie</b>
99F	89F	Bodemgebruik	122A	98-99	Fysische geografie
99G	89G	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	122B	69A	Platentektoniek
99H	89H	Bruto regionaal product per inwoner	123C	69A/C	Natuurgeweld
99I	89I	Werkloosheid	<b>124-125</b>	-	<b>Middellandse Zeegebied Klimaat en waterschaarste</b>
99J	89G	Energie	124A	102B	Temperatuur in januari
<b>100-101</b>	<b>90-91</b>	<b>Britse Eilanden</b>	124B	103B	Temperatuur in juli
100A	90	Overzicht	124C	102A	Jaarlijkse neerslag
101B	↘ 91I	Londen Global city	124D	102A	Klimaatgrafieken
101C	-	Londen Centrum	125E	-	Waterverbruik
<b>102-103</b>	-	<b>Britse Eilanden Bevolking en economie</b>	125F	104B	Verwoestijning
102A	↘ 91H	Administratieve indeling	125G	104C	Watervoorziening
102B	-	Verenigd Koninkrijk Leefstijdsopbouw	<b>126-127</b>	-	<b>Middellandse Zeegebied Bevolking en economie</b>
102C	91A	Bevolkingsspreiding	126A	100A	Economie
102D	↘ 91F	Bevolkingsgroei	126B	100B	Bevolkingsspreiding
102E	-	Stedelijkheid	127C	-	Golf van Napels Leven rondom de Vesuvius
103F	91C	Bodemgebruik	<b>128</b>	<b>160</b>	<b>Afrika Fysische geografie</b>
103G	91D	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	<b>129</b>	<b>161</b>	<b>Afrika Bodem en klimaat</b>
103H	-	Bruto regionaal product	129B	161C	Platentektoniek
103I	-	Samenstelling beroepsbevolking	129C	164	Oorspronkelijke plantengroei
<b>104-105</b>	<b>92-93</b>	<b>Frankrijk</b>	129D1	161A	Temperatuur en neerslag   in januari
104A	92	Overzicht	129D2	161B	Temperatuur en neerslag   in juli
105B	93A	Bevolkingsspreiding	<b>130</b>	<b>162</b>	<b>Afrika Staatkundig</b>
105C	93B	Bodemgebruik	<b>131</b>	-	<b>Afrika Bevolking</b>
105D	93C	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	131B	166A	Bevolkingsspreiding
<b>106-107</b>	<b>106-107</b>	<b>Spanje en Portugal</b>	131C	166B	Bevolkingsgroei en -omvang
106A	106	Overzicht	131D	163A	Afrika in 1914
107B	-	Administratieve indeling	131E	167C	Conflicten
107C	↘ 107E	Bodemgebruik	<b>132-133</b>	-	<b>Afrika noordelijk deel Overzicht</b>
107D	-	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	<b>134-135</b>	-	<b>Afrika zuidelijk deel Overzicht</b>
<b>108-109</b>	<b>108-109</b>	<b>Italië</b>	<b>136</b>	-	<b>Afrika Economie</b>
108A	108	Overzicht	136A	169A	Bruto binnenlands product
109B	↘ 109F	Bodemgebruik	136B	166B	Honger
109C	109AB	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	136C	168A	Bodemgebruik
109D	-	Bruto regionaal product per inwoner	136D	168A	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
109E	109E	Binnenlandse migratie	<b>137</b>	<b>172-173</b>	<b>Nigeria</b>
<b>110-111</b>	<b>96-97</b>	<b>Alpenlanden Overzicht</b>	137E	173H	Nigeria Armoede
<b>112-113</b>	-	<b>Alpenlanden Bodemgebruik, infrastructuur en toerisme</b>	137F	173C	Nigeria Etnische samenstelling
112A	-	Bodemgebruik	137G	172A	Lagos Stadsontwikkeling
112B	-	Verkeer en vervoer	137H	172B	Nigerdelta Aardoliewinning en milieu-problematiek
113C	↘ 96C	Toerisme	<b>138-139</b>	<b>170-171</b>	<b>Marokko</b>
113D1	-	Glocknermassief Afsmelten gletsjers   1850	138A	170	Overzicht
113D2	-	Glocknermassief Afsmelten gletsjers   2021	138B	170A	Jaarlijkse neerslag
<b>114-115</b>	<b>94-95</b>	<b>Noord-Europa</b>	138C	171C	Bevolkingsspreiding
114A	94A	IJsland Overzicht	138D	171D	Etnische samenstelling
114B1	69B	IJsland Platentektoniek en vulkanisme			
114B2	-	Divergentie Midden-Atlantische Rug bij IJsland			
114C	94	Scandinavië Overzicht			

↘ Alleen online in GB

## Vergelijking

Alcarta 2<sup>e</sup> editie-Grote Bosatlas 56<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA
139E	171A	Bodemgebruik	158B	↗ 136JK	India Infrastructuur en speciale economische zones
139F	171B	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	158C	↗ 137L	Mumbai Slums
139G	171F	Marrakesh Overzicht	158D	136EF	India Bruto regionaal product
139H	171G	Marrakesh Medina	159E	↗ 136I	India Mijnbouw en energie
<b>140</b>	<b>122</b>	<b>Azië Fysische geografie</b>	159F	↗ 136I	India Industrie en dienstverlening
<b>141</b>	<b>123</b>	<b>Azië Plantengroei en klimaat</b>	159G	-	India Samenstelling beroepsbevolking
141B	126	Oorspronkelijke plantengroei	159H	↗ 136L	Bangalore Hightechstad
141C1	123B	Temperatuur en neerslag   in januari	<b>160-161</b>	<b>144-145</b>	<b>Oost-Azië Overzicht</b>
141C2	123C	Temperatuur en neerslag   in juli	<b>162</b>	-	<b>China Fysische geografie en bodem</b>
<b>142</b>	<b>124</b>	<b>Azië Staatskundig</b>	162A	146A	Platentektoniek
<b>143</b>	-	<b>Azië Bevolking</b>	162B	↗ 146H	Exogene krachten
143B1	-	Bevolkingsspreiding	162C	146B	Temperatuur in januari
143B2	-	Bevolkingsomvang Azië incl. GOS en Turkije (1950-2050)	162D	146B	Temperatuur in juli
143C	-	Bevolkingsgroei en -omvang	162E	146B	Jaarlijkse neerslag
<b>144</b>	<b>130</b>	<b>Midden-Oosten Overzicht</b>	162F	146D	Bodemgebruik
<b>145</b>	<b>135</b>	<b>Israël en Palestina Bevolking en waterschaarste</b>	<b>163</b>	<b>147</b>	<b>China Bevolking</b>
145B	134C	Conflictgebied	163G	-	Administratieve indeling
145C	135B	Jaarlijkse neerslag	163H	147A	Bevolkingsspreiding
145D	135D	Irrigatie	163I	147B	Bevolkingsgroei
145E	134D	Jeruzalem (centrum) Godsdiensten	163J	-	Migratiesaldo
<b>146-147</b>	<b>132-133</b>	<b>Midden-Oosten Economie en waterschaarste</b>	163K	147C	Verstedelijkingsgraad
146A	132	Economie	163L	147EF	Etnische samenstelling
147B	133A	Jaarlijkse neerslag en afvoer	<b>164-165</b>	-	<b>China Economie</b>
147C	133E	Irrigatie	164A	↗ 146J	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
147D	133F	Beschikbaarheid en verbruik van water	164B	↗ 147I	Shanghai Stadsontwikkeling
147E	133F	Watervoorziening	165C	↗ 146E, 146G	Infrastructuur en speciale economische zones
<b>148-149</b>	<b>116-117</b>	<b>Noord-Azië Overzicht</b>	165D	146E	Buitenlandse investeringen in China
<b>150-151</b>	-	<b>Noord-Azië Bevolking en bodemgebruik</b>	165E1	↗ 147CD	Bruto regionaal product
150A	119B	Noord-Azië Etnische samenstelling	165F	↗ 146K	Wereld Investerings van China in het buitenland
150B	-	Kaukasus Conflicten	<b>166-167</b>	<b>150</b>	<b>Korea en Japan Natuurgeweld</b>
151C	118C	Noord-Azië Bodemgebruik	166A	150D	Platentektoniek
151D1	237F1	Aralmeer Verdroging   1960	166B	150CE	Exogene krachten
151D2	237F3	Aralmeer Verdroging   2021	166C	-	Tokyo en omgeving Aardbevingen en vulkanen
<b>152-153</b>	-	<b>Rusland Bevolking en economie</b>	<b>167</b>	<b>151</b>	<b>Korea en Japan Bevolking en economie</b>
152A	119A	Bevolkingsspreiding	167D	151C	Bevolkingsspreiding
152B	115BC	Infrastructuur en speciale economische zones	167E	151A	Bodemgebruik
153C	118DEFG	Mijnbouw	167F	151BD	Mijnbouw en energie
153D	118H, 115A	Industrie, energie en dienstverlening	167G	151D	Industrie en dienstverlening
<b>154</b>	<b>131</b>	<b>Zuid-Azië Overzicht</b>	<b>168-169</b>	<b>138-139</b>	<b>Zuidoost-Azië Overzicht</b>
<b>155</b>	-	<b>Zuid-Azië Bodem en klimaat</b>	<b>170-171</b>	<b>140-142</b>	<b>Zuidoost-Azië</b>
155B	136A	Platentektoniek	170A	140A	Zuidoost-Azië Natuurgeweld
155C	136B	Jaartemperatuur en jaarlijkse neerslag	170B	141B	Zuidoost-Azië Bodemgebruik
155D	136D	Bodemgebruik	171C	141B	Zuidoost-Azië Mijnbouw, industrie en dienstverlening
155E	-	Bangladesh Overstromingen	171D1	237G	Borneo en Sulawesi Economie   1980
<b>156-157</b>	-	<b>Zuid-Azië Bevolking</b>	171D2	237G	Borneo en Sulawesi Economie   2020
156A	137A	Bevolkingsspreiding	171E	-	Tropen Achteruitgang tropisch regenwoud
156B	137C	Bevolkingsgroei	<b>172-173</b>	<b>156-157</b>	<b>Australië en Nieuw-Zeeland</b>
156C	-	India Leeftijdsopbouw	172A	156	Fysische geografie
156D	137G	Analfabetisme	172B1	-	Temperatuur en neerslag   in januari
156E	↗ 137K	Verstedelijkingsgraad	172B2	-	Temperatuur en neerslag   in juli
157F	↗ 137I	Brits-Indië voor de opdeling in 1947	<b>174-175</b>	-	<b>Oceanië</b>
157G	137B	Etnische samenstelling en talen	174A	157BC	Australië en Nieuw-Zeeland
157H	137D	Godsdiensten	174B	157C	Bodemgebruik en mijnbouw
157I	137D	Conflicten			Australië en Nieuw-Zeeland Industrie en dienstverlening
<b>158-159</b>	-	<b>India Economie</b>			
158A	136G	India Buitenlandse investeringen			

↗ Alleen online in GB



## Vergelijking

Alcarta 2<sup>e</sup> editie-Grote Bosatlas 56<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA
175C	157D	Australië en Nieuw-Zeeland Bevolkings-spreiding en oorspronkelijke bevolking	194	198	<b>Caribisch gebied</b>
175D	-	Maloelap (Marshall-eilanden) Pacifische atol	194A	198D	Midden-Amerika Bodemgebruik
175E	190G	Hawaii Hotspot	194B1	198E	Midden-Amerika Mijnbouw, industrie en dienstverlening
176-177	154-155	<b>Oceanië Fysische geografie</b>	194B2	-	Curaçao Binnenkomende toeristen per maand
178	180	<b>Noord-Amerika Fysische geografie</b>	195	199	<b>Caribisch deel van het Koninkrijk</b>
179	182	<b>Noord-Amerika Staatskundig</b>	195C1	199E	Caribisch deel van het Koninkrijk   Saba
180-181	190-191	<b>Noord-Amerika Natuurgeweld</b>	195C2	199F	Caribisch deel van het Koninkrijk   Sint-Eustatius
180A	190A	Platentektoniek	195C3	199D	Caribisch deel van het Koninkrijk   Sint-Maarten
180B	191A	Natuurgeweld	195C4	199A	Caribisch deel van het Koninkrijk   Aruba
180C1	181B	Temperatuur en neerslag   in januari	195C5	199B	Caribisch deel van het Koninkrijk   Bonaire
180C2	18C	Temperatuur en neerslag   in juni	195C6	199C	Caribisch deel van het Koninkrijk   Curaçao
181D	191E	Mississippi-delta Orkaan Katrina 2005	196	202	<b>Zuid-Amerika Fysische geografie</b>
181E	-	Ontstaan van een orkaan	197	203	<b>Zuid-Amerika Staatskundig</b>
181F	184	Oorspronkelijke plantengroei	198-199	206	<b>Zuid-Amerika Geologie en klimaat</b>
181G	-	Yellowstone Caldeira	198A	206H	Geologie
182-183	-	<b>Noord-Amerika noordelijk deel Overzicht</b>	198B	206C	Platentektoniek
184-185	186-187, 196-197	<b>Noord-Amerika zuidelijk deel en Midden-Amerika Overzicht</b>	198C1	206A	Temperatuur en neerslag   in januari
186-187	188-189	<b>Verenigde Staten Bevolking en Economie</b>	198C2	206B	Temperatuur en neerslag   in juli
186A	-	Administratieve indeling	199D	204	Oorspronkelijke plantengroei en landschappen
186B	189BCFG	Etnische samenstelling	199E	208B	Bodemgebruik
187C	188A	Bodemgebruik	199F	-	Lima Watervoorziening en milieu
187D	188BEFG	Mijnbouw en energie	200-201	-	<b>Zuid-Amerika Bevolking</b>
187E	188B	Industrie en dienstverlening	200A	207A	Bevolkings spreiding
188-189	192	<b>Verenigde Staten Steden westkust</b>	200B	-	Bevolkingsgroei en -omvang
188A	189A	Verenigde Staten Bevolkings spreiding	200C	207H	Verstedelijkingsgraad
188B	192A	Los Angeles Metropool	200D	207I	Verstedelijkings tempo
188C	193E	Irvine (Los Angeles) Edge city	200E	-	Groei steden
189D	190BCD	Californië San Andreasbreuk	201F	-	Oorspronkelijke bevolking
189E	-	San Francisco Bay Area Informatie-technologie	201G	207B	Etnische samenstelling
189F	-	San Francisco Bay Area Etnische samenstelling	201H	207D	Bruto binnenlands product
189G	-	San Francisco Bay Area Inkomen	201I	-	Groei bruto binnenlands product per inwoner
190-191	193	<b>Verenigde Staten Steden Oostkust</b>	201J	-	Sociaal-economische ongelijkheid
190A	-	BosWash Megalopolis	202-203	208	<b>Zuid-Amerika Economie en handel</b>
190B	193A	New York Etnische samenstelling	202A	208A	Mijnbouw
190C	-	Washington Metropool	202B	208A	Industrie en dienstverlening
190D	-	Capitol Hill (Washington D.C.) Gentrificatie	202C	207C	Samenstelling beroepsbevolking
191E	193C	Manhattan (New York) Cultureel en economisch centrum	203D	-	Infrastructuur
191F	-	Washington D.C. Politieke centrum	203E	208C	Buitenlandse investeringen en speciale economische zones
192-193	194-195	<b>Verenigde Staten en Mexico Grensgebied</b>	203F	208D	Handelspartners
192A	194A	Grensgebied VS-Mexico Legaal grensverkeer	203G	208E	Buitenlandse handel
192B	194B	Grensgebied VS-Mexico Maquiladora's	204-205	210	<b>Zuid-Amerika Overzicht</b>
192C	194CD	Grensgebied VS-Mexico Loonniveau	206-207	211	<b>Brazilië Bevolking en economie</b>
192D	-	El Paso (VS) / Ciudad Juárez (Mexico) Dubbelstad	206A	-	Administratieve indeling
193E	-	Grensgebied VS-Mexico Illegaal grensverkeer	206B	211A	Bevolkings spreiding
193F	195C	Grensgebied VS-Mexico Hispanics	206C	-	Inheemse bevolking
193G	-	Grensgebied VS-Mexico Jonge bevolking	206D	211D	Etnische samenstelling
193H	-	Mexico Emigratie naar de Verenigde Staten	207E	-	Bevolkingsomvang
			207F	211B	Bevolkingsgroei
			207G	211C	Binnenlandse migratie
			207H	211EF	Bruto regionaal product
			207I	211G	Sociaal-economische ongelijkheid
			207J	-	Human Development Index
			207K	211L	Buitenlandse investeringen

Alleen online in GB

## Vergelijking

Alcarta 2<sup>e</sup> editie-Grote Bosatlas 56<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA
<b>208-209</b>	-	<b>Brazilië Steden</b>	227F2	232D	Klimaatverandering neerslag   Hoge prognose
208A	211B	Agglomeraties	<b>228-229</b>	-	<b>Aarde Luchtdruk en wind</b>
208B	↗ 211K	Infrastructuur	228A1	228B, 228E4	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in januari
208C	↗ 211H	Verstedelijkingsgraad	228A2	228E1	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in maart
208D	-	Verstedelijkingsstempo	229A3	228D, 228E2	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in juli
209E	210B	Rio de Janeiro Segregatie	229A4	228E3	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in september
209F	-	Sao Paulo Stadsontwikkeling	229A5	-	Het Corioliseffect
209G	-	Brasilia Geplande stad	228B1	↗ 229G1	Het weer in Europa   Zacht winterweer
<b>210</b>	-	<b>Brazilië Economie</b>	228B2	↗ 229G2	Het weer in Europa   Koud winterweer
210A	↗ 210E	Brazilië Bodemgebruik	229B3	↗ 229G3	Het weer in Europa   Koel zomerweer
210B	-	Brazilië Samenstelling beroepsbevolking	229B4	↗ 229G4	Het weer in Europa   Warm zomerweer
210C	↗ 211M	Brazilië Mijnbouw, industrie en dienstverlening	<b>230-231</b>	-	<b>Aarde Natuurgeweld</b>
<b>211</b>	-	<b>Suriname en Amazonië</b>	230A	-	Risicogebieden
211D	209	Suriname Economie	230B	227	Natuurrampen
211E	212	Amazonië Ontbossing	231C	233	Zeespiegelstijging
<b>212-213</b>	<b>254-256</b>	<b>Poolgebieden</b>	231D1	-	Grote Oceaan Tropisch weerpatroon   Normale situatie
212A	254A	Noordpoolgebied Overzicht	231D2	-	Grote Oceaan Tropisch weerpatroon   El Niño
212B	254B	Noordpoolgebied Territoriale aanspraken	231D3	-	Grote Oceaan Tropisch weerpatroon   La Niña
212C	255E	Noordpoolgebied Afsmelten ijskap	<b>232-233</b>	-	<b>Aarde Landschap</b>
213D	256A	Zuidpoolgebied Overzicht	232A	-	Klimaatgrafieken
213E	236E	Zuidpoolgebied Gat in de ozonlaag	232B	↗ 220	Landschapszones
213F	256B	Zuidpoolgebied Territoriale aanspraken	232C	229D	Fysisch-geografische zones
<b>214-215</b>	<b>218-219</b>	<b>Wereld Staatskundig</b>	233D	223C	Bodemgroepen
214.1	↗ 251J	Afrikaans-Europees wereldbeeld	<b>234-235</b>	-	<b>Aarde Vegetatie</b>
215.2	↗ 251K	Aziatisch wereldbeeld	234A	-	Klimaatgrafieken
215.3	↗ 251I	Amerikaans wereldbeeld	234B	↗ -	Oorspronkelijke plantengroei
<b>216-217</b>	<b>216-217</b>	<b>Aarde Fysische geografie</b>	234C	-	CO <sub>2</sub> uit planten
<b>218-219</b>	<b>222-223</b>	<b>Aarde Geologie</b>	235D	223D	Vegetatie in de (voor)laatste ijstijd
218A	222E, 223A	Geologische tijdschaal en verschuiving van de continenten	<b>236-237</b>	-	<b>Wereld Bodemgebruik</b>
218B	222A	Geologische ouderdom	<b>238-239</b>	-	<b>Wereld Grondstoffen</b>
218C	222B	Gebergtevorming	238A	241	Voedselgewassen
<b>220-221</b>	<b>224-225</b>	<b>Aarde Platen tektoniek</b>	238B	241	Agrarische gewassen
220A	224, 225	Platen tektoniek	239C	-	Vleesproductie en visserij
220B	-	Divergentie Midden-Atlantische Rug	239D	240	Ertsen en mineralen
220C	224A	Doorsnede van de aardkorst	<b>240-241</b>	<b>238-239</b>	<b>Wereld Energie</b>
<b>222-223</b>	-	<b>Aarde Reliëf</b>	240A	238ABCD	Energiegrondstoffen
222A	226	Stroomgebieden en oceanen	240B	238ABC	Energiehandel
222B	222D	Reliëfgebieden	241C	239AB	Energievoorziening
223C	223B	Erosie door stromend water	241D	239C	Energieverbruik
<b>224-225</b>	<b>230</b>	<b>Aarde Klimaat</b>	241E	239D	Energiebalans
224A	229E	Klimaatgrafieken	<b>242-243</b>	<b>236-237</b>	<b>Wereld Landdegradatie en milieu</b>
224B	230	Klimaatgebieden en zeestromen	242A	237B	Verziltig en irrigatie
224C	-	Klimaatgebieden in hoofdgroepen	242B	237A	Verwoestijning
225D	230A	Thermohaliene circulatie	242C	↗ 237B/H	Ontbossing
<b>226-227</b>	<b>228-229</b>	<b>Aarde Temperatuur en neerslag</b>	243D	236B	Plastic soep
226A1	228A	Temperatuur   in januari	243E	233A, 236A	Kooldioxide
226A2	228C	Temperatuur   in juli	243F	-	Stikstofdioxide
226B	↗ 228F	Temperatuurschommelingen	<b>244-245</b>	-	<b>Wereld Ecologische voetafdruk en human development index</b>
226C1	-	Klimaatverandering temperatuur   Gemiddelde prognose	244A1	-	Ecologische voetafdruk en biocapaciteit   1980
226C2	232C	Klimaatverandering temperatuur   Hoge prognose			
227D1	229A	Neerslag   in januari			
227D2	229C	Neerslag   in juli			
227E	↗ 229F	Jaarlijkse neerslag			
227F1	-	Klimaatverandering neerslag   Gemiddelde prognose			

↗ Alleen online in GB

## Vergelijking

Alcarta 2<sup>e</sup> editie-Grote Bosatlas 56<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA 2	GB 56	KAARTTITEL ALCARTA
244A2	-	Ecologische voetafdruk en biocapaciteit   2017	256B1	-	Koloniën in 1960   Wereld
245B1	-	Human Development Index   1980	256B2	-	Koloniën in 1960   Caribisch gebied
245B2	248D	Human Development Index   2019	257C1	-	Koloniën in 1980   Wereld
<b>246-247</b>	-	<b>Wereld Economie en voeding</b>	257C2	-	Koloniën in 1980   Caribisch gebied
246A	247A	Bruto binnenlands product absoluut en schaduweconomie	257D1	-	Afhankelijke gebieden in 2021   Wereld
246B	247A	Bruto binnenlands product per inwoner	257D2	-	Afhankelijke gebieden in 2021   Caribisch gebied
246C	247E	Groei bruto binnenlands product per inwoner	<b>258-259</b>	<b>245</b>	<b>Wereld Politiek</b>
247D	244G	Overgewicht	258A	-	Staatsvormen
247E	-	Ondervoeding	258B	245C	Mate van democratie
247F	248F	Toegang tot drinkwater	258C	-	Kinderrechten
<b>248-249</b>	<b>248-249</b>	<b>Wereld Gezondheid en onderwijs</b>	259D	245B	Politieke stabiliteit
248A	248B	Zuigelingensterfte	259E	245G	Mate van corruptie
248B	248A	Levensverwachting	259F	245D	Fragile States Index
248C	-	Inwoners per arts	<b>260-261</b>	<b>245</b>	<b>Wereld Samenwerking</b>
249D	249A	Analfabetisme	260A	↗ 245NO	VN-organisaties
249E	↗ 249I	Meisjes in het onderwijs	260B1	↗ 245T	Ontwikkelingssamenwerking   Wereld
249F	-	Toegang tot hoger onderwijs	260B2	↗ 245T	Ontwikkelingssamenwerking   Europa
<b>250-251</b>	<b>242-243</b>	<b>Wereld Bevolking</b>	261C	↗ 245R	Politieke samenwerkingsverbanden
250A	242C	Geboortecijfer	261D	↗ 245KL	Economische samenwerkingsverbanden
250B	243E	Jongeren	261E	↗ 245M	Handelsverbanden
250C	243B	Bevolkingsgroei	<b>262-263</b>	<b>250-251</b>	<b>Wereld Globalisering</b>
251D	242D	Sterftecijfer	262A1	246ABE, 250A	Geglobaliseerde economie en samenstelling beroepsbevolking   West-Europa
251E	-	Ouderen	262A2	246ABE, 250A	Geglobaliseerde economie en samenstelling beroepsbevolking   Wereld
251F	243A	Migratiesaldo	262B	249E	Opkomende markten
<b>252-253</b>	<b>242-243</b>	<b>Wereld Bevolkingsspreiding en verstedelijking</b>	263C	↗ 250F	Wereldwijde verspreiding van een fastfoodketen
252A	242H	Leeftijdsopbouw	<b>264-265</b>	-	<b>Wereld Handel</b>
252B	242A, 243G	Bevolkingsspreiding	264A	251A	Wereldhandel 1980 en 2020
252C	243C	Verstedelijkingsgraad	265B	-	Multinationals in 1980 (Atlantic Rim)
253D	243D	Verstedelijkingsstempo	265C	251C	Multinationals in 2020 (Pacific Rim)
<b>254-255</b>	<b>244</b>	<b>Wereld Cultuur</b>	<b>266-267</b>	-	<b>Wereld Netwerk</b>
254A	244D	Wereldbeeld van de cultuurgebieden	266A1	250A, 251B	Mondiale netwerken   Wereld
254B1	↗ 250QR	Migratie   Wereld	266A2	-	Mondiale netwerken   Europa
254B2	↗ 250QR	Migratie   Europa	266B	257	Tijdzones
255C	244A	Godsdiensten	<b>268-291</b>	<b>258-291</b>	<b>Topografisch register</b>
255D	244C	Officiële landstalen	<b>292-295</b>	<b>292-304</b>	<b>Trefwoordenregister</b>
<b>256-257</b>	-	<b>Wereld Kolonialisme</b>	<b>297</b>	-	<b>Aarde/Wereld Records</b>
256A	244B	Koloniën in 1914	<b>298-299</b>	-	<b>Wereld Landenregister</b>

↗ Alleen online in GB